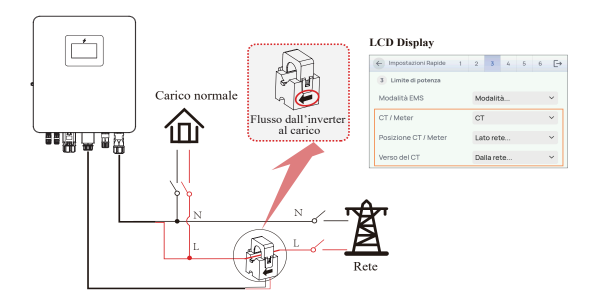
Guida Rapida CT e Meter

INVERTER MONOFASE SOLAMICO

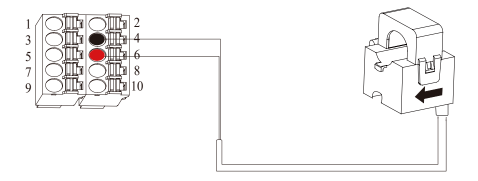
3K/3,6K/4,6K/5K/6K



1. Comunicazione CT/Meter



1.1 Definizione dei pin del terminale



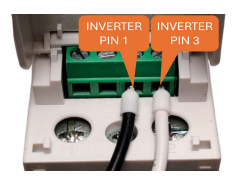
Pin (Terminal)	Descrizione Funzione
4	GND_S (per CT)
6	I_CT+ (per CT)

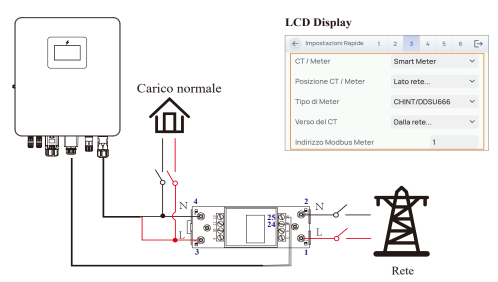




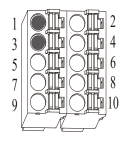
2. Comunicazione Meter

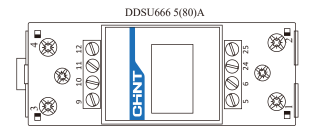
Collegare il Meter con un cavo lan alla porta RS485/METER/CT tramite l'adattatore fornito (Meter 24 RS485A, adattatore numero 1) e (Meter 25 RS485B adattatore numero 3). rispettare la polarità/colorazione. Collegare i Meter ai cavi uscenti dal contatore nel suo lato inferiore rispettando l'ordine fase neutro (schema di collegamento meter sul suo lato destro). Collegare sul lato superiore i cavi che portano la corrente all'inverter e il carico della casa.





2.1 Definizione dei pin del terminale





Pin (Terminal)	Descrizione Funzione
1	RS485_A1 (per Meter)
3	RS485_B1 (per Meter)

Pin (Terminal)	Descrizione Funzione
1	Rete_L
2	Rete_N
3	Inverter ESS/PV_L
4	Inverter ESS/PV_N
24	RS485_A
25	RS485_B